# Postman 使用教程

## 1. 是什么

Postman 是一个接口测试工具软件,可以帮助开发人员管理测试接口。

• 官网: https://www.getpostman.com/

### 2. 安装

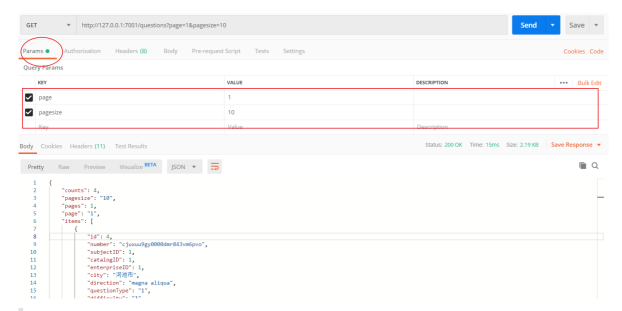
建议通过官网下载安装,不要去那些乱七八糟的下载平台

• 官网下载地址: <a href="https://www.getpostman.com/downloads/">https://www.getpostman.com/downloads/</a>

• 安装: 基本上下一步下一步即可。

## 3. 请求参数的传递

## 3.1. Query 参数

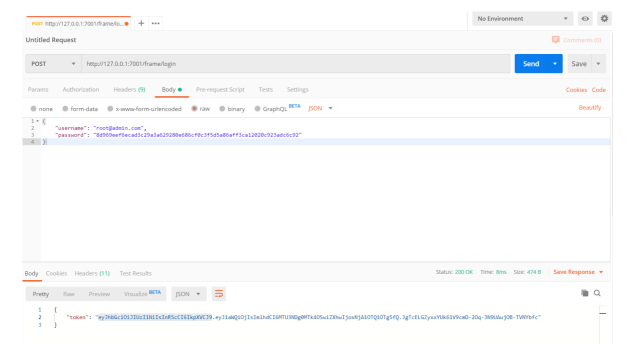


在参数面板中切换到 Params 选项

KEY:数据字段名称 VALUE:数据字段值

DESCRIPTION: 可以根据自己的需要注释该字段的含义

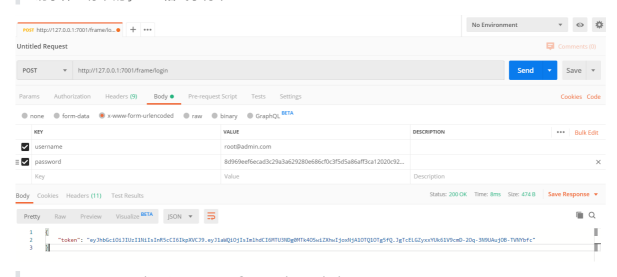
### 3.2. Body 参数



Content-type: application/json

在参数面板中切换到 Body 选项; 子菜单选择 raw; 最右边的数据类型选择 JSON;

请求体:标准的 ISON 格式字符串



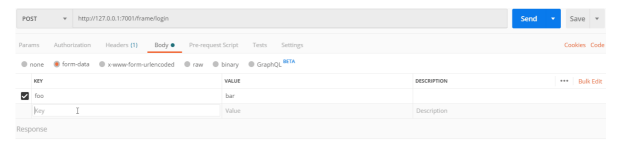
Content-type: application/x-www-form-urlencoded

在参数面板中切换到 Body 选项; 子菜单选择 x-www-form-urlencoded

KEY: 数据字段名称

VALUE: 数据字段值

DESCRIPTION: 可以根据自己的需要注释该字段的含义



Content-type: multipart/form-data

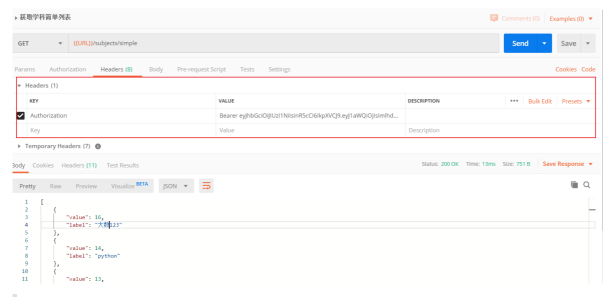
在参数面板中切换到 Body 选项; 子菜单选择 form-data

KEY:数据字段名称

VALUE: 数据字段值,可以是普通文本或者文件

DESCRIPTION: 可以根据自己的需要注释该字段的含义

### 3.3. Headers 参数



在参数面板中切换到 Headers 选项

KEY:数据字段名称

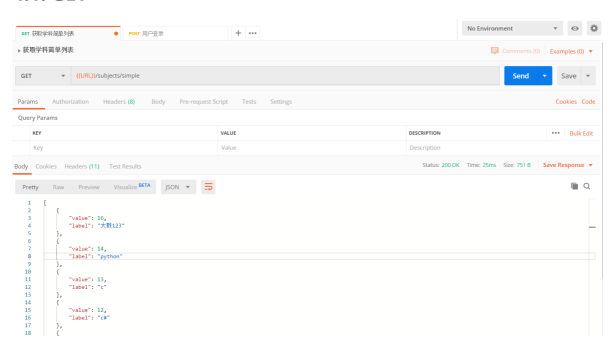
VALUE:数据字段值,可以是普通文本或者文件

DESCRIPTION: 可以根据自己的需要注释该字段的含义

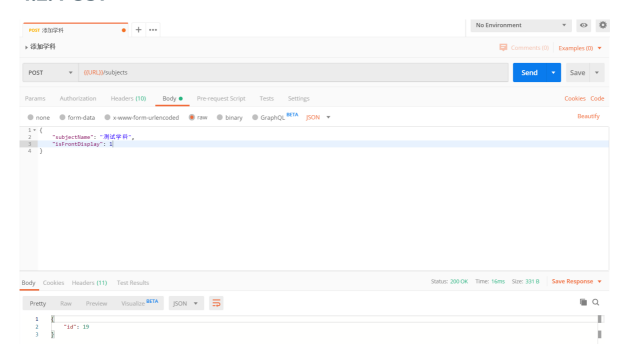
### 3.4. 请求头参数

## 4. 常见示例

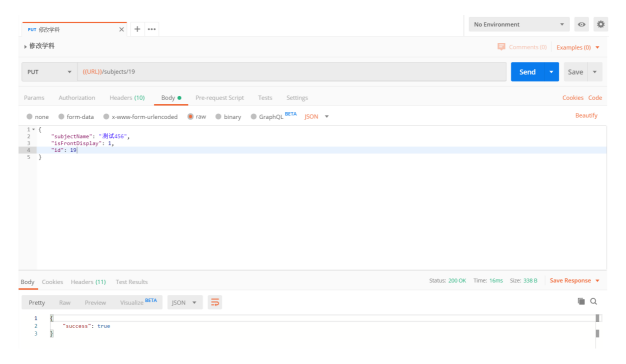
#### 4.1. **GET**



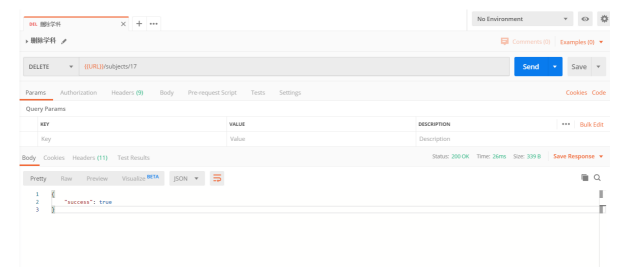
#### **4.2. POST**



#### 4.3. PUT



#### 4.4. DELETE



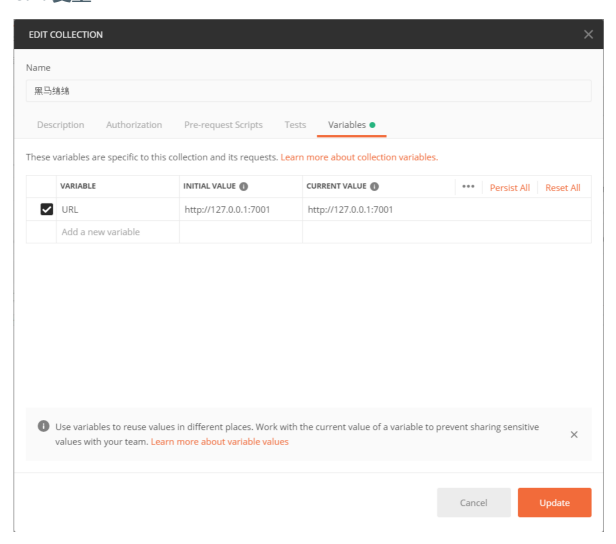
#### **4.5. PATCH**

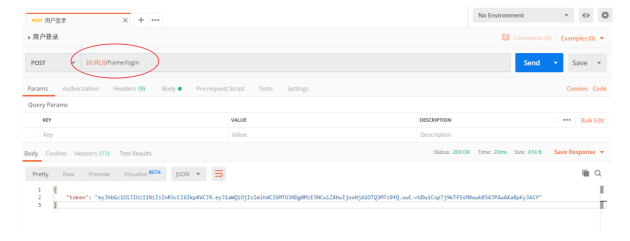
## 5. 接口管理

- 集合
- 目录

## 6. 高级配置

### 6.1. 变量





### 6.2. token

